

Cizallas

Deformación
de material

ASLAK
metal

Manual con banco

Cizalla universal, de construcción pesada, para uso en artesanía e industrias.

- Para chapas de acero (400 N/mm²) de hasta 1,5 mm y trayectorias continuas hasta un ancho de 1.060 mm.
- Construcción robusta y estable de hierro fundido.
- Diseño abierto, lo que es adecuado para los cortes sin fin.
- Mesa de trabajo de hierro fundido de gran tamaño (1.300 x 600 mm).
- El corte hacia abajo garantiza unos resultados perfectos.
- Tope de anchura de corte regulable a través de una manivela.
- Óptima relación calidad-precio.



metalkraft

BSS 1250 E
3816002

Modelo	BSS 1250 E
Código	3816002
Anchura máx. de corte	1.250 mm
Grosor máx. de la chapa	1,50 mm
Calibre de ajuste	50 - 450 mm
Anchura de mesa	550 mm
Dimensiones mesa de trabajo	600 x 1.530 mm
Dimensiones (L x an x al)	2.450 x 1.000 x 1.820 mm
Peso neto	490 kg



ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
- Cuchilla	3880043	1.240€

Motorizada

Cizalla motorizada de construcción robusta, con control a pedal.



metalkraft

MTBS 1350-30
3815101

MTBS 2050-30
3815102

MTBS 2550-25
3815103

ACCESORIOS OPCIONALES

	Código	P.V.P.
- Tope con ranuras en T, escala y retén basculante 2.000 mm	3880001	5.215€
- Tope con ranuras en T, escala y retén basculante 3.000 mm	3880002	6.990€
- Extensión del tope angular 3.000 mm	3880003	1.406€
- Extensión del tope angular 3.000 mm	3880004	2.206€
- Tope angular ajustable 0-180°	3880005	1.660€
- Cuchilla para MTBS 1350-30	3880036	2.070€
- Cuchilla para MTBS 2050-30	3880037	3.205€
- Cuchilla para MTBS 2550-25	3880038	3.915€

Modelo	MTBS 1350-30	MTBS 2050-30	MTBS 2550-25
Código	3815101	3815102	3815103
Anchura máx. de corte	1.350 mm	2.050 mm	2.550 mm
Grosor máx. de la chapa	3,0 mm	3,0 mm	2,5 mm
Ángulo de corte	2,0°	2,0°	1,0°
Ajuste de corte	550 mm	550 mm	550 mm
Cortes por minuto	35	35	35
Potencia del motor	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW
Dimensiones (L x an x al)	1.700 x 1.350 x 1.200 mm	2.400 x 1.350 x 1.200 mm	2.860 x 1.350 x 1.200 mm
Peso neto	990 kg	1.220 kg	1.400 kg

MTBS 1350-30



Las mesas de apoyo con rodillos esféricos facilitan una distribución sencilla y cuidadosa del material.



Escuadra motorizada de 750 mm (también disponible de 1.000 mm)